

## [ESETi turvatarkvara ühildub nüüd täielikult Windows 7ga](#)

6. oktoober 2009 - 18:13 Autor: [AM](#)

ESETi kõik turvatarkvaratooted said nüüd täieliku toe Windows 7 opsüsteemile, teatas firma eile. Kuna Windows 7 on kohe välja tulemas, siis on ilmselt oodata sarnaseid teadaandeid ka kõigilt teistelt tarkvaratootjatelt, kuid erinevalt Windows Vista väljatulekust see enam nii oluline pole - valdav osa programmidest jookseb ka uuel Windows Vistal.



Huvitav on aga see, mismoodi tarkvaratootja näeb seda ühildumise tagamist ja mida tuleb ümber teha seoses "ametliku" Windows 7 toega. Seda seletab lahti ESETi tarkvara peaarhitekt Richard Marko (pildil) meile saadetud lühikeses intervjuus.

### **Kui raske oli muuta ESETi lahendused täielikult ühilduvaks opsüsteemiga Windows 7 ja mida selleks tuli teha?**

Windows 7 põhineb Windows Vista platvormil, mida ESETi tooted on nüüdseks juba mõnda aega toetanud. Ent Windows 7 toob endaga kaasa mõned uued võrguteenused. See mõjutab isikliku tule müüri funktsionaalsust, kuna reegleid on vaja laiendada.

### **Kas Windows 7 on oma eelkäijatega võrreldes turvalisem opsüsteem? Kuidas ESET selle turvalisust täiendab?**

Windows Vista tutvustas mitmeid muudatusi, mille eesmärgiks oli parandada opsüsteemi üldist turvalisust. Ometi oli mõnel neist muudatustest sootuks vastupidine mõju, sest kasutajad lihtsalt deaktiveerisid mõned tähtsad kaitsemehhanismid. Windows 7 püüab vältida selliseid olukordi ja parandada üldist kasutajakogemust.

### **Mida arvab tarkvara peaarhitekt opsüsteemist Windows 7?**

Kui juba varemgi keerulisele tarkvaratootele nagu opsüsteem lisatakse uut funktsionaalsust, siis kulub tavaliselt pisut aega selle peenhäälestamiseks ning kasutajatel sellega harjumiseks. Hiljem toovad tootjad tavaliselt turule uue tooteversiooni, mille puhul enam ei esine esialgseid tõrkeid. Windows 7 on leige vastuvõtu osaliseks saanud Vista järglane. Ainult aeg näitab, kas opsüsteemil Windows 7 läheb selles suhtes paremini.

- [Uudised](#)
- [Tarkvara](#)
- [Turvalisus](#)